

EXTRAORDINARY PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 1854 CUTTACK, WEDNESDAY, AUGUST 10, 2011/SRAVANA 19, 1933

ରାଜସ୍କ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସୂଚନା

ତାରିଖ 8 ଅଗଷ୍ଟ 2011

ସଂଖ୍ୟା 33832—ଏକ୍. ଏ.(ସି)-85/2011-ଅନୁଗୋଳ-ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଅଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଇଡ଼୍କୋ ଦ୍ୱାରା ଶିଳ୍ପ ପ୍ରତିଷା ନିମନ୍ତେ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା ମାଛକୁଟା ଜଙ୍ଗଲ, ଥାନା ଛେଣ୍ଡିପଦା, ତହସିଲ ଛେଣ୍ଡିପଦା, ଜିଲ୍ଲା ଅନୁଗୋଳରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧ୍ୟୁତ୍ରତି ହେଉଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 242.8437 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ-ଅର୍କନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ୍, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମର ଧାରା 4(1)ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଶୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନାଟି ଏଥିସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମୟଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଥଇଥାନ ନୀତି, 2006ର ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକ ଏହି ଅଧିଗ୍ରହଣ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପ୍ରଯୁକ୍ୟ ହେବ । ଉକ୍ତ କମିର ଏକ ନକ୍ସା, ଜିଲ୍ଲାପାଳ, ଅନୁଗୋଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

LAND SCHEDULE

Khata No.	Plot No.	Total area	Acquired area
(1)	(2)	(3)	(4)
		In ha	In ha
182/32	418	0.0150	0.0150
98	427 (P)	0.2860	0.1470
	428 (P)	0.0300	0.0100
182/32	429	0.0200	0.0200
	430	0.0150	0.0150
98	431	0.0405	0.0405
137	435 (P)	0.5060	0.4260
174	436 (P)	0.9715	0.7655
13	437 (P)	3.6000	2.1000
153	452 (P)	0.7205	0.0300
160	453 (P)	0.6400	0.5400
95	454	1.2600	1.2600
93	455	0.1880	0.1880

(1)	(2)	(3)	(4)
		In ha	In ha
13	457	0.1985	0.1985
95	458	0.3450	0.3450
181	459	0.1660	0.1660
64	461	1.0250	1.0250
98	463	0.0205	0.0205
182/32	464	0.0100	0.0100
98	465	0.0150	0.0150
	466	0.0180	0.0180
183/18	467	0.3235	0.3235
183/17	468	0.0900	0.0900
183/18	469	0.0050	0.0050
98	471	0.0335	0.0335
	472	0.0325	0.0325
	473	0.0280	0.0280
	481	1.8000	1.8000
33	482	0.4655	0.4655
34	483	0.1650	0.1650
49	484	0.5350	0.5350
182/43	485	0.2630	0.2630
27	486	0.3500	0.3500
156	487	0.3725	0.3725
	488	1.2590	1.2590
129	489	0.2955	0.2955
133	490	0.4825	0.4825
137	491	0.3850	0.3850
127	492	0.4550	0.4550
30	493	0.2835	0.2835
182/49	494	0.1950	0.1950
137	495	0.2770	0.2770
151	496	0.1925	0.1925
169	497	0.2970	0.2970
90	498	0.4465	0.4465
137	499	0.3150	0.3150
151	501	0.3440	0.3440
112	502	0.0900	0.0900
49	503	0.0950	0.0950
182/49	504	0.1820	0.1820
175	506	0.5800	0.5800
149	507	1.1090	1.1090
122	508	0.7450	0.7450
27	509	0.3250	0.3250
181	510	0.1750	0.1750
113	513	0.0540	0.0540
	514	0.0080	0.0080
	515	0.5240	0.5240
68	516	0.0650	0.0650
	517	0.1300	0.1300
113	518	0.1150	0.1150

(1)	(2)	(3)	(4)
		In ha	In ha
113	519	0.0350	0.0350
	520	0.0295	0.0295
	521	0.0540	0.0540
	522	0.0490	0.0490
	523	0.0525	0.0525
0.5	524	0.1125	0.1125
95	525	0.0625	0.0625
400/40	526 507	0.0290	0.0290
182/49	527	0.1860	0.1860
129	528 520	0.1365	0.1365
113	529 531	0.1950	0.1950
113	532	0.0355 0.0400	0.0355 0.0400
	533	0.0400	0.0400
	534	0.1150	0.1150
	535	0.0360	0.1150
	537	0.0325	0.0325
	538	0.1260	0.1260
	539	0.0500	0.0500
114	540	0.3845	0.3845
	541	0.0335	0.0335
113	542	0.3040	0.3040
116	543	0.0400	0.0400
	544	0.0640	0.0640
	545	0.0550	0.0550
	546	0.0690	0.0690
	547	0.0690	0.0690
129	548	0.0250	0.0250
116	549	0.0485	0.0485
	550	0.0540	0.0540
	551	0.0465	0.0465
	552	0.0490	0.0490
	553	0.0390	0.0390
	554	0.0440	0.0440
78	555	0.0490	0.0490
	556	0.0350	0.0350
	557	0.0790	0.0790
6	558	0.0525	0.0525
116	559	0.0200	0.0200
6	560	0.0745	0.0745
	561	0.0380	0.0380
	562	0.0380	0.0380
	563	0.1340	0.1340
	564	0.0080	0.0080
	565 566	0.0485	0.0485
447	566 567	0.0690	0.0690
117 05	567 570	0.0200	0.0200
95	570	0.3130	0.3130

		4	
(1)	(2)	(3)	(4)
		In ha	In ha
24	571	0.0320	0.0320
117	573	0.0320	0.0320
117	574	0.0325	0.0325
6	575	0.0970	0.0970
O	576	0.0900	0.0900
78	577	0.0400	0.0400
70	578	0.0120	0.0120
	579	0.0120	0.0120
	580	0.0320	0.0320
	581	0.0280	0.0280
	582	.0.0520	0.0520
	583	0.0300	0.0300
	584	0.0245	0.0245
	585	0.0245	0.0245
24	586	0.0245	0.0245
	587	0.1090	0.1090
	588	0.0380	0.0380
	589	0.0380	0.0380
	590	0.0605	0.0605
148	591	0.0605	0.0605
	592	0.0790	0.0790
	593	0.1200	0.1200
24	594	0.1200	0.1200
	595	0.0580	0.0580
	597	0.0500	0.0500
	598	0.0535	0.0535
	599	0.0245	0.0245
	600	0.0245	0.0245
	601	0.0200	0.0200
	602	0.0875	0.0875
	603	0.0675	0.0675
	604	0.0400	0.0400
4.47	605	0.0350	0.0350
117	608	0.1400	0.1400
6	609	0.3580	0.3580
116	610	0.0485	0.0485
68	611	0.7800	0.7800
116	614	0.5260	0.5260
	615 (P)	0.7300	0.2000
117	618 (P)	0.9875	0.6595
117 89	619 (P) 623	1.0360 0.0200	0.8440 0.0200
180	624	0.0200	0.0200
67	625	0.0200	0.0200
1	626	0.0200	0.0200
88	650 (P)	3.1000	0.8110
122	651 (P)	0.1010	0.0410
160	653 (P)	0.3300	0.1650
.00	500 (i <i>j</i>	0.0000	0.1000

(1)	(2)	(3)	(4)
		In ha	In ha
79	979	0.1575	0.1575
	981	0.0495	0.0495
	982	0.1230	0.1230
	983	0.0890	0.0890
120	984	0.1215	0.1215
120	985	0.1160	0.1160
10	986 987	0.1215	0.1215
	988	0.0800 0.0875	0.0800 0.0875
98	989	0.3800	0.3800
123	991	0.3800	0.9150
147	996	0.9130	0.9130
148	997	0.0740	0.0440
170	998	0.1215	0.1215
	999	0.1010	0.1010
	1000	0.1010	0.1010
	1001	0.1215	0.1215
9	1002	0.1040	0.1040
Ü	1003	0.1290	0.1290
	1004	0.1135	0.1135
	1005	0.0525	0.0525
38	1006	0.0600	0.0600
	1007	0.0325	0.0325
	1008	0.0580	0.0580
115	1009	0.0600	0.0600
	1010	0.0715	0.0715
	1015	0.0840	0.0840
	1016	0.0500	0.0500
	1017	0.0325	0.0325
116	1018	0.0580	0.0580
	1019	0.0790	0.0790
	1020	0.0200	0.0200
	1021	0.0200	0.0200
	1022	0.0470	0.0470
	1023	0.0560	0.0560
	1024	0.0400	0.0400
	1025	0.0310	0.0310
	1026	0.0860	0.0860
95	1027	0.5740	0.5740
160	1028	0.2550	0.2550
161	1029	0.2425	0.2425
169	1030	0.0890	0.0890
44.5	1031	0.0890	0.0890
115	1032	0.0405	0.0405
	1033	0.0325	0.0325
	1034 1035	0.0325	0.0325
169	1036	0.0325 0.1050	0.0325 0.1050
108	1030	0.1000	0.1000

(1)	(2)	(3)	(4)
		In ha	In ha
169	1037	0.1050	0.1050
79	1039	0.0900	0.0900
	1040	0.1570	0.1570
181	1043	0.0380	0.0380
	1044	0.1160	0.1160
	1045	0.0335	0.0335
	1046	0.0700	0.0700
	1047	0.0300	0.0300
19	1048	0.2500	0.2500
. •	1049	0.1400	0.1400
95	1050	0.6175	0.6175
119	1051	0.0675	0.0675
	1052	0.0740	0.0740
	1053	0.0300	0.0300
13	1054	0.0810	0.0810
5	1055	0.1000	0.1000
Ü	1056	0.0850	0.0850
84	1057	0.0400	0.0400
136	1058	0.1775	0.1775
84	1059	0.1775	0.1875
83	1060	0.0565	0.0565
85	1061	0.0200	0.0200
115	1062	0.7365	0.7365
85	1063	0.0820	0.0820
00	1064	0.1090	0.1090
	1065	0.0530	0.0530
	1066	0.0900	0.0900
30	1068	0.0300	0.0150
85	1069	0.0200	0.0200
30	1070	0.0200	0.0200
30	1071	0.0295	0.0295
	1071	0.1590	0.1590
	1073	0.0625	0.0625
136	1074	0.5800	0.5800
30	1076	0.0245	0.0245
84	1077	0.0245	0.0245
55	1078	0.1700	0.1700
33	1079	0.0300	0.0300
	1079	0.1335	0.0300
	1080	0.1333	0.1333
182/12	1084	0.1500	0.1500
55	1086	0.1050	0.1050
55 54	1087	0.0500	0.1030
5 4 55	1087	0.0365	0.0365
55 54	1089	0.0505	0.0525
182/48	1099	0.0323	0.0525
102/70	1090	0.1070	0.1350
30	1091	0.0340	0.1330
50	1032	0.0070	0.0040

(1)	(2)	(3)	(4)
00	4000	In ha	In ha
30	1093	0.1155	0.1155
182/30	1094	0.1700	0.1700
64	1095	0.7365	0.7365
156 455	1096	1.0750	1.0750
155	1097	1.4300	1.4300
07	1098	0.1960	0.1960
27	1099	0.2640	0.2640
28	1100	0.0850	0.0850
27	1101	0.1450	0.1450
182/42	1102	0.0405	0.0405
182/43	1103	0.0650	0.0650
182/42	1104	0.1300	0.1300
121	1105	1.8250	1.8250
105	1106	0.0200	0.0200
	1110	0.0200	0.0200
	1111	0.1320	0.1320
	1112	0.0630	0.0630
	1113	0.3660	0.3660
450	1114	0.0560	0.0560
156	1115	0.0300	0.0300
	1116	0.0570	0.0570
	1117	0.1390	0.1390
	1118	0.0575	0.0575
	1122	0.0940	0.0940
	1123	0.0200	0.0200
	1124	0.0325	0.0325
	1126	0.1400	0.1400
	1127	0.0700	0.0700
	1128	0.0725	0.0725
	1129	0.0725	0.0725
101	1130	0.0600	0.0600
121 118	1131 1134	0.0650	0.0650
110	1136	0.0200 0.0760	0.0200
	1137		0.0760 0.0870
121	1138	0.0870 0.0200	0.0200
121		0.0200	
00	1139 1140		0.0200 0.0900
98 121	1141	0.0900 0.1215	0.0900
121	1142	0.1215	0.1213
	1143		0.1135
	1143	0.1135 0.1250	0.1135
	1144 1145	0.1250	0.1250
	1146	0.0760	0.0760
	1147	0.0245	0.0245
	1147	0.0600	0.0540
	1148	0.0550	0.0600
	1150	0.0970	0.0970

(1)	(2)	(3)	(4)
		In ha	In ha
121	1151	0.1000	0.1000
	1152	0.0300	0.0300
	1153	0.8250	0.8250
	1154	1.3025	1.3025
146	1156	0.6250	0.6250
116	1157	1.1500	1.1500
176	1162	0.0700	0.0700
109	1163	0.0550	0.0550
	1164	0.1000	0.1000
176	1165	0.1415	0.1415
109	1170	0.1175	0.1175
	1171	0.2050	0.2050
	1172	0.3300	0.3300
	1173	0.2025	0.2025
150	1175	0.4390	0.4390
109	1176	0.0740	0.0740
	1177	0.0725	0.0725
	1178	0.0560	0.0560
	1179	0.0775	0.0775
69	1181	0.2900	0.2900
171	1183	0.7350	0.7350
27	1184	0.6150	0.6150
16	1185	0.1490	0.1490
4	1186	0.7380	0.7380
2	1187	0.2790	0.2790
119	1188	0.4400	0.4400
78	1189	1.0400	1.0400
37	1191	0.5800	0.5800
	1192	0.0850	0.0850
	1193	0.0730	0.0730
444	1194	0.0830	0.0830
114	1198	0.3960	0.3960
	1199	0.5720	0.5720
400	1200	0.5130	0.5130
138	1201	0.3830	0.3830
440	1202	0.1740	0.1740
143	1203	0.0005	0.0005
130	1204	0.3400	0.3400
19 24	1205	0.5900	0.5900
24	1206	0.2950	0.2950
19	1207	0.1530	0.1530
182/25 182	1208	0.9950	0.9950
162 44	1209 1210	0.5920 0.3560	0.5920 0.3560
44 76	1210	0.3360	0.3360
76 11	1211	0.2650	0.2650
11	1212	0.2740	0.2740
171	1213 1214	0.2740	0.9600
17 1	141 4	0.9000	0.9000

(1)	(2)	(3)	(4)
		In ha	In ha
176	1216	0.1540	0.1540
	1217	0.1350	0.1350
	1218	0.3440	0.3440
	1219	0.1450	0.1450
	1220	0.2000	0.2000
58	1221	0.0870	0.0870
	1223	0.0205	0.0205
134	1281	0.1050	0.1050
	1282	0.6760	0.6760
80	1283	0.4885	0.4885
167	1285	0.5270	0.5270
19	1286	0.1700	0.1700
182/25	1287	0.1200	0.1200
162	1288	0.2450	0.2450
182	1289	0.2480	0.2480
24	1290	0.1120	0.1120
120	1291	0.2080	0.2080
130	1292	0.0440	0.0440
161	1293	0.0200	0.0200
24	1294 1295	0.1060 0.2470	0.1060 0.2470
161	1295	0.2470	0.2470
143	1290	0.0460	0.1025
22	1297	0.3900	0.3900
22	1299	0.3425	0.3425
138	1300	0.2550	0.2550
100	1301	0.2725	0.2725
134	1302	0.4475	0.4475
16	1303	0.4300	0.4300
171	1304	0.3300	0.3300
28	1305	0.1450	0.1450
	1306	0.1800	0.1800
	1307	0.0765	0.0765
	1308	0.0890	0.0890
	1309	0.0730	0.0730
	1310	0.0810	0.0810
	1311	0.0325	0.0325
27	1312	0.2200	0.2200
	1313	0.1860	0.1860
	1314	0.0940	0.0940
	1315	0.0950	0.0950
	1316	0.0300	0.0300
	1317	0.0600	0.0600
	1318	0.1540	0.1540
	1319	0.1700	0.1700
	1320	0.1850	0.1850
116	1321	0.0495	0.0495
	1322	0.9290	0.9290

(1)	(2)	(3)	(4)
		In ha	In ha
116	1323	0.1215	0.1215
110	1324	0.0985	0.0985
	1325	0.0875	0.0875
	1326	0.0825	0.0825
	1327	0.0850	0.0850
	1328	0.0850	0.0850
	1329	0.1010	0.1010
	1330	0.1170	0.1170
	1331	0.1400	0.1400
	1332	0.1100	0.1100
	1333	0.1790	0.1790
141	1334	0.0305	0.0305
25	1335	0.0560	0.0560
141	1336	0.0560	0.0560
94	1337	0.1700	0.1700
	1338	0.0565	0.0565
27	1339	0.1280	0.1280
	1340	0.1350	0.1350
	1341	0.1525	0.1525
28	1342	0.0730	0.0730
	1343	0.0490	0.0490
	1344	0.1440	0.1440
	1345	0.0325	0.0325
27	1346	0.0250	0.0250
	1347	0.4250	0.4250
	1348	0.0400	0.0400
124	1349	0.0325	0.0325
	1350	0.2180	0.2180
	1351	0.2620	0.2620
94	1352	0.0490	0.0490
	1353	0.1670	0.1670
11	1354	0.1350	0.1350
	1355	0.1650	0.1650
	1356	0.1050	0.1050
	1357	0.0920	0.0920
	1358	0.1520	0.1520
	1359	0.1670	0.1670
84	1360	0.2075	0.2075
11	1362	0.3035	0.3035
181	1363	0.0400	0.0400
	1364	0.0360	0.0360
11	1365	0.2450	0.2450
	1366	0.2710	0.2710
	1367	0.3380	0.3380
	1368	0.3195	0.3195
	1369	0.5500	0.5500
400	1370	0.3250	0.3250
106	1372	0.3800	0.3800

(1)	(2)	(3)	(4)
		In ha	In ha
181	1373	0.1160	0.1160
84	1374	0.1680	0.1680
	1375	0.1100	0.1100
	1376	0.0605	0.0605
	1377	0.1135	0.1135
	1378	0.0850	0.0850
181	1380	0.3600	0.3600
	1381	0.0700	0.0700
	1382	0.1540	0.1540
	1383	0.1150	0.1150
	1384	0.0700	0.0700
	1385	0.0850	0.0850
161	1386	0.3680	0.3680
	1387	0.1075	0.1075
24	1388	0.3100	0.3100
159	1389	0.3640	0.3640
155	1391	0.1100	0.1100
182/3	1392	0.1440	0.1440
84	1393	0.1215	0.1215
	1394	0.0550	0.0550
53	1395	0.1740	0.1740
	1396	0.1160	0.1160
	1397	0.0605	0.0605
	1398	0.0540	0.0540
	1399	0.0550	0.0550
	1400	0.1180	0.1180
	1401	0.1080	0.1080
	1402	0.0680	0.0680
	1403	0.0400	0.0400
182/27	1404	0.2200	0.2200
	1405	0.1075	0.1075
182/28	1406	0.1325	0.1325
75	1407	0.0450	0.0450
182/28	1408	0.0405	0.0405
75	1409	0.0740	0.0740
182/27	1410	0.0870	0.0870
182/11	1411	0.0570	0.0570
69	1412	0.1825	0.1825
161	1413 (P)	0.6300	0.6110
	1414	0.0405	0.0405
69	1415	0.0300	0.0300
85	1416	0.0360	0.0360
	1417	0.5480	0.5480
116	1027/1482	0.0250	0.0250
161	1028/1483	0.0260	0.0260
5	1050/1484	0.0425	0.0425
119	1050/1485	0.0300	0.0300
55	494/1486	0.0580	0.0580

(1)	(2)	(3)	(4)
		In ha	In ha
30	494/1487	0.0525	0.0525
115	1063/1491	0.0200	0.0200
	1064/1492	0.0200	0.0200
	1065/1493	0.0200	0.0200
	1066/1494	0.0200	0.0200
38	1009/1495	0.0300	0.0300
	1004/1496	0.0300	0.0300
	1003/1497	0.0200	0.0200
169	1029/1498	0.0200	0.0200
53	1412/1499	0.0385	0.0385
84	1060/1503	0.0685	0.0685
113	540/1505	0.0550	0.0550
182/1	1415/1506	0.0360	0.0360
43	1155/1507	0.5500	0.5500
50	1097/1508	0.1850	0.1850
25	1334/1512	0.0300	0.0300
75	1406/1513	0.1290	0.1290
	1411/1514	0.0630	0.0630
182/3	1394/1516	0.0320	0.0320
182/6	1221/1517	0.1400	0.1400
	1221/1518	0.0400	0.0400
182/10	1221/1525	0.1080	0.1080
	1223/1526	0.0320	0.0320
182/11	1406/1529	0.1295	0.1295
182/20	1203/1534	0.2185	0.2185
182/32	463/1543	0.0255	0.0255
	466/1544	0.0185	0.0185
	471/1545	0.0335	0.0335
	481/1546	1.2800	1.2800
	989/1552	0.3800	0.3800
	1140/1553	0.0450	0.0450
	1140/1555	0.0450	0.0450
	481/1557	0.5200	0.5200
182/39	482/1561	0.4045	0.4045
182/40	482/1562	0.0610	0.0610
182/48	498/1567	0.0555	0.0555
182/50	1093/1572	0.0385	0.0385
	Total Area in ha	 104.5960	98.2775
	Total Area in Ac.	 258.4567	242.8437

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ

ଶ୍ୟାମ ସୁନ୍ଦର ନାୟକ

ଅତିରିକ୍ତ ଶାସନ ସଚିବ

Printed and published by the Director, Printing, Stationery and Publication, Orissa, Cuttack-10 Ex. Gaz.1108—193+20